

Формирование кадрового потенциала в сфере информационной безопасности в Республике Беларусь



Борботько Тимофей Валентинович
заведующий кафедрой защиты
информации БГУИР,
доктор технических наук, профессор

Общее высшее образование



Специальность:

6-05-0533-12 «Кибербезопасность»

дневная форма обучения, срок обучения – 4 года

Квалификация:

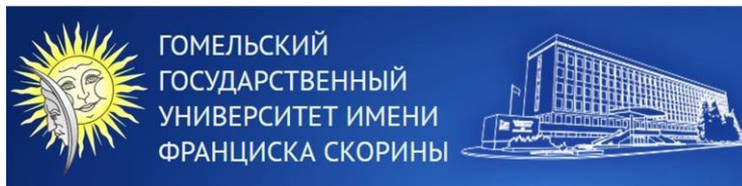
специалист по кибербезопасности



ПОЛОЦКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ВИТЕБСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.М. МАШЕРОВА



Гродненский государственный
университет имени Янки Купалы

Общее высшее образование



Специальность:

6-05-0611-02 «Информационная безопасность»
дневная форма обучения, срок обучения – 4 года

Квалификация:

инженер



Белорусский
Государственный
Университет
Информатики и
Радиоэлектроники



Белорусский государственный
технологический университет

belstu.by

Углубленное высшее образование



Специальность:
7-06-0533-08 «Кибербезопасность»
срок обучения – 2 года

Степень:
магистр



БЕЛОРУССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Углубленное высшее образование



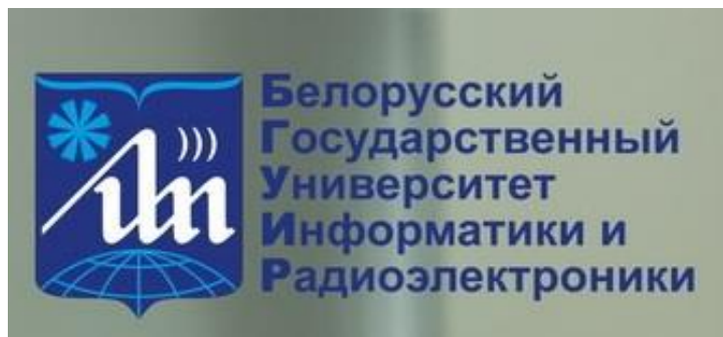
Специальность:

7-06-0611-02 «Информационная безопасность»

дневная и заочная формы обучения, срок обучения – 2 года

Степень:

магистр



Аспирантура



Специальность:

**05.13.19 «Методы и системы защиты информации,
информационная безопасность»**

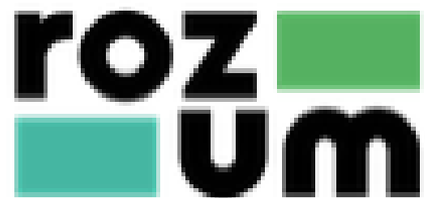


технические науки



физико-математические науки

Повышение квалификации



**Международный центр образования
Национального центра обменом трафиком**



Учебный центр

Профессиональная ориентация ШКОЛЬНИКОВ



Академия информатики для школьников

Направление: Кибербезопасность



Целевая аудитория: школьники 8-11 класс

Кибербезопасность.
Безопасность
персональных данных
40 часов

Записаться!

Подробнее

Базовый курс - «Безопасность персональных данных» - рассчитан для учащихся 8–11 классов средних школ. Слушатели будут изучать, как обеспечить защиту информации на различных технических средствах.

Кибербезопасность.
Безопасность
информационных сетей
40 часов

Записаться!

Подробнее

Углубленный курс - «Безопасность информационных сетей» научит тому, как обеспечить безопасность информации, передаваемой по каналам связи.

1. Архитектура персонального компьютера;
2. Операционная система;
3. Учетная запись пользователя;
4. Резервное копирование данных;
5. Защита от вредоносных программ;
6. Парольная защита;
7. Криптографическая защита;

...

1. Коммутация;
2. Маршрутизация;
3. Защита беспроводных маршрутизаторов;
4. Клиент-серверные технологии;
5. Основы анализа трафика;
6. Сканирование информационных сетей;
7. Организация доступа к сети Интернет;

...

Профессиональная ориентация ШКОЛЬНИКОВ



Образовательное направление: Информационная безопасность

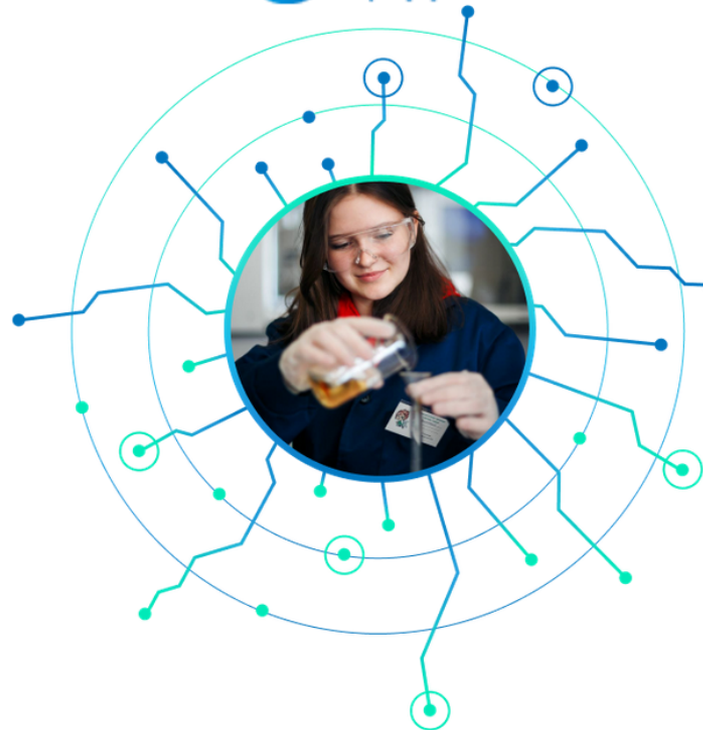
Выбирай профессию осознанно!

Выбор профессии — важный и ответственный вопрос, который на определенном этапе возникает в жизни каждого. И ответить на него подчас непросто не только подростку, но и взрослому. Наши программы профориентации учащихся созданы специально для этого — помочь подросткам выбрать профессию. Такую, в которой они будут успешными.

В каждом человеке мы видим прежде всего индивидуальность, уникальную личность. Поэтому, выбирая путь профессионального развития, мы берем за основу его истинные желания, склонности, таланты и возможности. Только так можно найти дело, занимаясь которым человек будет счастлив!



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК



Новые лаборатории



КОД
безопасности



Спасибо за внимание!

Борботько Тимофей Валентинович
заведующий кафедрой защиты информации БГУИР,
доктор технических наук, профессор